

# Fresa de disco con tope Ancho ap 12 mm, Ø D: 125Lmm



### Datos de pedido

Número de pedido	218567 125L
GTIN	4045197707536
Clase de artículo	210

# Descripción

### **Ejecución:**

Fresa de disco de acero especial robusto para la reducción de las vibraciones.

### **Aplicación:**

Para el fresado de ranuras. Se puede utilizar para el fondo de la ranura plano o no plano.

### Pieza de repuesto:

N.º 219984 (TX15; 2,2 Nm).

#### Nota

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º 211750 tam. 2,2 con varilla n.º 674252 tam. IP15.

Fresa de disco disponible hasta  $\varnothing$  D = 200 mm.

# **Descripción técnica**

Plaquita de corte adecuada	SNHX
Longitud total L <sub>tot</sub>	50 mm
Profundidad de corte máxima a <sub>e máx.</sub>	29,7 mm
Cantidad efectiva de filos $Z_{\mbox{\scriptsize ef}}$	6



$\varnothing$ de corte $D_c$	125 mm
Ø cuello d <sub>1</sub>	59 mm
Ø de perforación de asiento	32 mm
Número de plaquitas de corte	12
Ejecuciones de mangos	con perforación
Refrigeración interior	no
Intercambio de herramienta	PowerCard
Código ISO plaquita de corte	SN 1207
Juego tornillo para plaquita reversible	219984 (IP15; 2,2 Nm)
Tipo de producto	Fresa de disco

# **Accesorios**

Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,2 Nm	211750 2,2
Juego de tornillos para plaquita de corte10 piezas	219984